



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Νοεμβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 386

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 77081

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 997.269τ.μ. στις περιοχές «Τσαϊρι - Αγ. Βαρβάρα - Ιαλυσός» της Δημοτικής Κοινότητας και Ενότητας Ιαλυσού και της Δημοτικής Κοινότητας Κοσκινού της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας, Δήμου και Νήσου Ρόδου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 και 41 του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των Δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» όπως ισχύουν.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν. 1892/1990.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 15 του Ν. 3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 303 Α'/24.12.2003).
5. Τις διατάξεις του Ν. 4280/2014 «Περιβαλλοντική αναβάθμιση κ.λπ. - Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας κ.λπ.».
6. Τις εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970.
8. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/σης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και το π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».
9. Την πράξη 4 της 6-2-2015 του Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραίτησεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24 Α').
10. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93 Α') «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».
11. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 28 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47 Α') «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρο-

νική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

12. Τη με αριθμ. πρωτ. 66846/22-9-2016 έκθεση αυτοψίας - φωτοερμηνείας και πρόταση του Δασολόγου Παπαδόπουλου Κωνσταντίνου, για κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.

13. Την αριθμ. πρωτ. 67835/26-9-2016 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Δωδ/νήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά και εκχερσώσεις, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης, με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση του για κάθε άλλο σκοπό, το μεικτό δάσος τραχείας πεύκης και κυπαρισσιού και τις δασικές εκτάσεις αειφύλλων πλατυφύλλων, των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 998/1979 όπως ισχύει, που καταστράφηκαν λόγω πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε στις 22-8-2015 και λόγω εκχερσώσεων σε προγενέστερο χρόνο, συνολικού εμβαδού 689.535τ.μ., όπως απεικονίζονται με πράσινο χρώμα στο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:7.000, το οποίο μαζί με το τεύχος των πινάκων συντεταγμένων των κηρυσσόμενων και μη πολυγώνων εντός της περιμέτρου της πυρκαγιάς θεωρήθηκαν και συνοδεύουν την παρούσα, βρίσκεται στις περιοχές «Τσαϊρι - Αγ. Βαρβάρα - Ιαλυσός» της Δημοτικής Κοινότητας και Ενότητας Ιαλυσού και της Δημοτικής Κοινότητας Κοσκινού της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας, Δήμου και Νήσου Ρόδου, και έχει όρια ως εξής:

Βόρεια: δάσος, δασικές εκτάσεις και γεωργικές εκτάσεις

Ανατολικά: δάσος, δασικές εκτάσεις και γεωργικές εκτάσεις

Νότια: δάσος και δασικές εκτάσεις (αναδασωτέα έκταση) και γεωργικές εκτάσεις

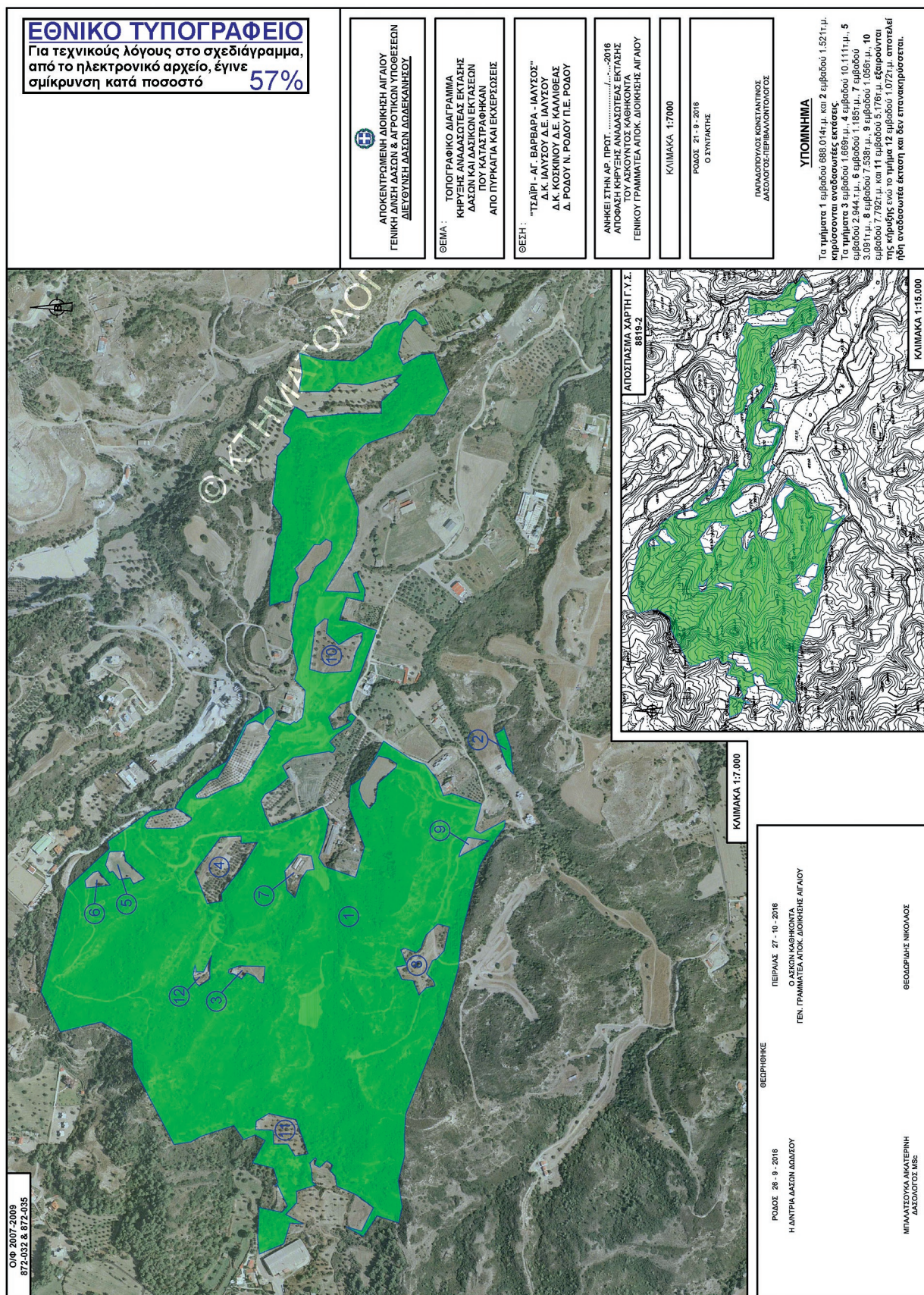
Δυτικά: δάσος, δασικές εκτάσεις και γεωργικές εκτάσεις. Από την απόφαση αυτή δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 27 Οκτωβρίου 2016

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 1
ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	873829.45	4034820.76
2	873832.52	4034814.81
3	873786.90	4034793.44
4	873773.06	4034805.77
5	873781.03	4034842.64
6	873783.82	4034854.03
7	873720.56	4034857.01
8	873684.26	4034853.53
9	873706.22	4034801.51
10	873750.34	4034788.14
11	873748.49	4034759.89
12	873769.07	4034797.57
13	873794.45	4034773.60
14	873818.34	4034774.50
15	873832.03	4034732.31
16	873838.16	4034740.33
17	873864.10	4034742.30
18	873878.52	4034745.64
19	873890.28	4034734.61
20	873887.36	4034731.24
21	873875.24	4034735.28
22	873869.85	4034724.29
23	873883.55	4034709.48
24	873874.57	4034696.46
25	873861.99	4034701.85
26	873851.22	4034691.53
27	873829.26	4034687.38
28	873811.32	4034647.04
29	873783.12	4034609.31
30	873732.92	4034634.83
31	873742.46	4034667.90
32	873722.07	4034631.51
33	873765.77	4034601.66
34	873750.87	4034555.52
35	873785.09	4034547.96
36	873840.41	4034556.84
37	873894.69	4034542.63
38	873937.84	4034543.43

ΑΑ	Χ	Υ
39	873983.98	4034540.78
40	874085.26	4034499.79
41	874187.21	4034458.82
42	874295.54	4034428.12
43	874370.93	4034420.49
44	874459.49	4034397.72
45	874517.51	4034381.26
46	874560.56	4034356.57
47	874598.73	4034328.89
48	874612.13	4034328.22
49	874584.40	4034381.11
50	874592.56	4034393.34
51	874647.44	4034378.44
52	874669.97	4034442.44
53	874669.25	4034443.12
54	874665.17	4034459.89
55	874695.24	4034470.76
56	874705.19	4034477.50
57	874732.58	4034499.26
58	874741.32	4034526.48
59	874781.96	4034587.76
60	874718.23	4034621.32
61	874750.76	4034599.69
62	874745.40	4034577.40
63	874733.58	4034559.47
64	874726.39	4034561.23
65	874691.36	4034599.98
66	874652.24	4034605.45
67	874638.12	4034617.33
68	874639.55	4034621.22
69	874657.45	4034634.13
70	874678.46	4034640.78
71	874694.82	4034636.89
72	874705.98	4034629.47
73	874687.24	4034658.38
74	874642.85	4034662.56
75	874555.68	4034628.36
76	874490.22	4034647.78
77	874513.98	4034714.57
78	874532.84	4034726.63

ΑΑ	Χ	Υ
79	874568.58	4034714.31
80	874613.25	4034705.18
81	874640.41	4034717.72
82	874622.84	4034761.08
83	874599.43	4034828.33
84	874621.51	4034840.32
85	874653.08	4034850.66
86	874668.67	4034841.41
87	874679.04	4034820.93
88	874704.55	4034791.87
89	874729.22	4034804.30
90	874747.41	4034780.79
91	874760.15	4034705.66
92	874757.82	4034696.24
93	874766.35	4034690.74
94	874780.64	4034703.04
95	874795.96	4034689.25
96	874814.65	4034659.58
97	874833.65	4034647.32
98	874841.15	4034657.13
99	874835.70	4034662.20
100	874832.43	4034664.60
101	874830.02	4034664.69
102	874827.18	4034662.71
103	874823.83	4034657.47
104	874816.69	4034670.02
105	874811.16	4034682.34
106	874806.42	4034695.38
107	874832.88	4034705.68
108	874860.42	4034680.50
109	874868.82	4034656.60
110	874877.42	4034655.86
111	875019.15	4034602.91
112	875025.21	4034621.93
113	875036.76	4034646.94
114	875041.23	4034682.52
115	875089.81	4034666.80
116	875082.00	4034631.29
117	875083.72	4034630.72
118	875106.22	4034627.79

ΑΑ	Χ	Υ
119	875144.23	4034644.89
120	875139.67	4034653.06
121	875099.57	4034638.62
122	875103.56	4034712.89
123	875193.11	4034657.39
124	875223.54	4034645.77
125	875262.80	4034643.12
126	875267.63	4034641.23
127	875283.66	4034642.59
128	875348.91	4034670.23
129	875385.33	4034661.05
130	875417.76	4034627.66
131	875447.92	4034546.01
132	875480.57	4034518.91
133	875480.57	4034478.68
134	875530.43	4034448.25
135	875612.38	4034480.64
136	875609.52	4034507.97
137	875588.01	4034546.13
138	875612.10	4034556.73
139	875657.60	4034546.21
140	875685.83	4034520.51
141	875671.40	4034505.74
142	875675.01	4034492.75
143	875691.40	4034502.47
144	875705.56	4034521.35
145	875700.84	4034533.85
146	875685.67	4034540.03
147	875683.24	4034545.46
148	875677.45	4034549.82
149	875672.50	4034553.45
150	875680.54	4034558.13
151	875672.41	4034586.76
152	875646.50	4034608.53
153	875625.34	4034613.82
154	875596.34	4034652.90
155	875598.27	4034715.98
156	875612.22	4034768.30
157	875570.43	4034761.95
158	875530.15	4034768.48

ΑΑ	Χ	Υ
159	875530.15	4034705.00
160	875548.79	4034683.67
161	875544.90	4034633.57
162	875567.05	4034549.28
163	875552.87	4034563.08
164	875546.08	4034553.62
165	875509.19	4034592.91
166	875483.70	4034592.91
167	875483.48	4034664.81
168	875475.05	4034750.70
169	875486.34	4034756.77
170	875497.64	4034777.39
171	875453.71	4034800.75
172	875441.93	4034801.41
173	875430.80	4034787.14
174	875422.67	4034787.14
175	875391.77	4034814.70
176	875291.47	4034825.57
177	875262.25	4034805.77
178	875233.69	4034805.77
179	875218.30	4034815.77
180	875133.50	4034831.22
181	875071.98	4034831.33
182	875082.09	4034799.89
183	875078.16	4034800.64
184	875082.54	4034787.34
185	875086.47	4034786.59
186	875114.01	4034781.34
187	875131.96	4034770.28
188	875151.67	4034777.68
189	875168.67	4034761.43
190	875202.71	4034736.48
191	875202.71	4034724.37
192	875214.78	4034710.70
193	875208.39	4034698.45
194	875193.05	4034698.45
195	875172.85	4034710.29
196	875155.62	4034732.62
197	875127.36	4034746.88
198	875113.84	4034767.62

ΑΑ	Χ	Υ
199	875064.33	4034778.07
200	875018.45	4034785.86
201	874998.31	4034779.86
202	874985.35	4034783.63
203	874937.08	4034771.32
204	874914.59	4034778.55
205	874890.47	4034755.21
206	874848.84	4034758.76
207	874832.34	4034762.06
208	874821.32	4034774.71
209	874823.83	4034779.06
210	874817.64	4034787.51
211	874826.82	4034818.14
212	874798.57	4034834.76
213	874792.44	4034830.20
214	874768.43	4034843.69
215	874716.59	4034876.39
216	874695.10	4034889.78
217	874679.12	4034930.23
218	874661.27	4034966.75
219	874659.86	4034987.61
220	874666.92	4034989.92
221	874676.56	4034978.52
222	874697.14	4034960.82
223	874703.83	4034942.17
224	874740.36	4034919.89
225	874749.24	4034914.48
226	874784.81	4034894.90
227	874817.15	4034880.58
228	874820.37	4034875.32
229	874826.11	4034861.60
230	874818.06	4034845.34
231	874829.54	4034838.44
232	874842.28	4034822.37
233	874852.29	4034828.42
234	874855.58	4034834.14
235	874822.33	4034881.99
236	874816.43	4034884.71
237	874739.05	4034922.19
238	874719.00	4034957.23

ΑΑ	Χ	Υ
239	874674.70	4035012.18
240	874638.99	4035033.81
241	874633.49	4035021.70
242	874618.57	4034998.36
243	874613.66	4034998.10
244	874601.34	4035014.92
245	874595.47	4035035.74
246	874595.47	4035079.99
247	874594.98	4035093.82
248	874600.66	4035099.04
249	874619.13	4035088.81
250	874636.84	4035037.61
251	874632.80	4035084.75
252	874567.05	4035178.15
253	874552.45	4035173.58
254	874466.67	4035265.52
255	874246.08	4035320.68
256	874159.71	4035278.84
257	874181.25	4035191.58
258	874142.10	4035126.35
259	874084.24	4035122.85
260	873918.67	4035035.44
261	873924.28	4035000.00
262	873936.28	4034977.53
263	873959.32	4034907.79
264	873929.37	4034886.72
265	873938.99	4034863.08
266	873927.16	4034841.28
267	873879.47	4034868.25
268	873868.04	4034823.95
269	873837.83	4034813.78

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 2
ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874726.00	4034322.00
2	874711.00	4034310.00
3	874741.00	4034314.00
4	874765.00	4034315.00
5	874808.00	4034329.00
6	874812.00	4034331.00

ΑΑ	Χ	Υ
7	874807.00	4034331.00
8	874797.00	4034348.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 3
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874286.52	4034919.52
2	874293.38	4034918.31
3	874301.06	4034895.82
4	874299.73	4034841.30
5	874264.43	4034844.47
6	874265.38	4034853.15
7	874278.10	4034863.14
8	874285.92	4034880.65
9	874272.98	4034890.97
10	874284.95	4034910.83
11	874283.14	4034912.34

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 4
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874434.17	4034964.45
2	874502.86	4034991.79
3	874576.67	4034936.24
4	874578.75	4034892.13
5	874563.47	4034891.91
6	874565.44	4034857.03
7	874510.99	4034891.04
8	874455.47	4034934.11
9	874439.72	4034932.81

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 5
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874476.05	4035122.63
2	874489.19	4035129.61
3	874485.78	4035153.30
4	874503.12	4035166.67
5	874501.14	4035173.51
6	874517.26	4035182.48
7	874545.39	4035173.79
8	874546.89	4035143.19

ΑΑ	Χ	Υ
9	874525.67	4035139.17
10	874487.95	4035098.16

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 6
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874467.59	4035223.75
2	874483.64	4035226.37
3	874501.17	4035208.70
4	874504.03	4035197.83
5	874474.01	4035172.02

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 7
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874447.09	4034777.01
2	874462.86	4034794.58
3	874503.80	4034799.43
4	874540.79	4034769.13
5	874536.54	4034742.16
6	874507.74	4034736.40
7	874505.31	4034751.55
8	874487.42	4034763.98

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 8
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874338.91	4034508.18
2	874355.12	4034502.45
3	874368.21	4034496.37
4	874368.16	4034495.84
5	874390.62	4034472.08
6	874384.29	4034447.09
7	874362.10	4034451.96
8	874332.97	4034458.36
9	874315.59	4034474.39
10	874312.62	4034482.85
11	874284.05	4034495.86
12	874270.85	4034482.72
13	874263.05	4034478.53
14	874258.25	4034478.23
15	874253.69	4034496.78

ΑΑ	Χ	Υ
16	874238.33	4034512.23
17	874269.43	4034524.80
18	874271.72	4034548.58
19	874298.60	4034561.03
20	874302.79	4034538.28
21	874309.45	4034540.97
22	874335.16	4034551.26
23	874339.01	4034543.36
24	874329.36	4034517.48

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 9
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874576.51	4034407.40
2	874568.84	4034362.68
3	874534.44	4034427.05
4	874546.41	4034423.38

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 10
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874927.58	4034716.08
2	874935.78	4034746.23
3	875025.48	4034734.71
4	875044.53	4034713.91
5	875042.75	4034706.42
6	875013.18	4034709.95
7	874988.76	4034683.65
8	875009.38	4034650.56
9	875015.08	4034633.75
10	874999.07	4034633.75
11	874972.61	4034647.16
12	874931.78	4034657.70

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 11
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	873893.74	4034777.05
2	873919.24	4034792.90
3	873919.24	4034823.18
4	873949.27	4034824.38
5	873950.25	4034862.05

ΑΑ	Χ	Υ
6	873968.77	4034860.36
7	873985.05	4034833.14
8	873972.10	4034775.07
9	873898.69	4034749.23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 12
ΔΕΝ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	Χ	Υ
1	874322.00	4034955.00

ΑΑ	Χ	Υ
2	874288.00	4034972.00
3	874288.00	4034987.00
4	874303.00	4034990.00
5	874281.00	4034995.00
6	874265.00	4034990.00
7	874257.00	4034981.00
8	874273.00	4034958.00
9	874299.00	4034958.00

ΡΟΔΟΣ 21 - 9 - 2016

Ο ενεργήσας την αυτοψία και φωτομερήνεια

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΡΟΔΟΣ 26 - 9 - 2016

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ 27 - 10 - 2016

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΠΟΚ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSc

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ